

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Тюменский проектный и научно-исследовательский институт нефтяной и газовой промышленности им. В.И. Муравленко" (ОАО "Гипротюменнефтегаз")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Комплексный отдел по инженерно-строительным изысканиям					
<i>Сектор полевых работ</i>					
<i>Пурпейская экспедиция</i>					
75. Начальник экспедиции	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
76. Кладовщик	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
77. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
78. Техник 1 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
79. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геофизическая партия					
Бригада №1					
80. Геофизик 1 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
81. Геофизик 1 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
82. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
Бригада №2					
83. Геофизик 2 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
84. Геофизик 3 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
Гидрологическая партия					
Бригада №1					
85. Гидролог 1 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
86. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
87. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 3 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Бригада №2

88. Ведущий гидролог	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
89. Гидролог 3 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
90. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 3 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Комплексная партия №1

91. Начальник партии	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
92. Ведущий геолог	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геодезическая бригада №1

93. Геодезист	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
94. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
95. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

96. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
-----------------------------------	--	--	-----------	------------------	--

Геодезическая бригада №2

97. Ведущий геодезист	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
98. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
99. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
100. Машинист бульдозера Б-10 с УРБ-2А	Шум: Применение СИЗ	Снижение уровня звука	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
101. Водитель вездехода ТГМ 21-06 трансп.	Шум: Применение СИЗ	Снижение уровня звука	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геодезическая бригада №3

102. Геодезист 2 категории	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
----------------------------	--	--	-----------	------------------	--

103. Водитель автомобиля УРАЛ 3255-0010-59 (вахта)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
104. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
105. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №4</i>					
106. Геолог 1 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
107. Водитель автомобиля УРАЛ 32551	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
108. Водитель вездехода МТЛБУ с БГМ-1М	Шум: Применение СИЗ	Снижение уровня звука	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
109. Машинист буровой установки БГМ-1М 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

110. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геологическая бригада №5

111. Геолог 2 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
112. Водитель автомобиля УРАЛ 3255-0010-59 (вахта)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
113. Водитель вездехода ГАЗ 34039 с УБШМ 1-20	Шум: Применение СИЗ	Снижение уровня звука	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
114. Машинист буровой установки УБШМ 1-20 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
115. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геологическая бригада №6

116. Геолог 3 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
-------------------------	---	-----------------	-----------	------------------	--

117. Водитель автомобиля КА-МАЗ 4311415 с УРБ 2А 2Д	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
118. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
119. Машинист буровой установки УРБ 2А 2Д4 разряда	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
120. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геологическая бригада №7

121. Машинист буровой установки УБШМ 1-20 3 разряда	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
122. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

123. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Комплексная партия №2</i>					
124. Начальник партии	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
125. Ведущий геолог	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
126. Ведущий геодезист	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геодезическая бригада №1</i>					
127. Топограф	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
128. Водитель автомобиля УРАЛ 3255-0010-59 (вахта)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
129. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
130. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геодезическая бригада №2

131. Геодезист	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
132. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
133. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
134. Водитель автомобиля Трэкол (пассаж.)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геодезическая бригада №3

135. Геодезист 3 категории	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
----------------------------	--	--	-----------	------------------	--

136. Водитель автомобиля Трэ- кол (пассаж.)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесооб- разно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, дости- жение высокой производи- тельности труда на протяже- нии рабочего дня с наимень- шим напряжением физиоло- гических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособно- сти.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
137. Замерщик на топографо- геодезических и маркшейдер- ских работах 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные пе- рерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками операто- ра виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геодезическая бригада №4</i>					
138. Топограф	Шум: Ввести регламентированные пе- рерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
139. Геодезист 3 категории	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесооб- разно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, дости- жение высокой производи- тельности труда на протяже- нии рабочего дня с наимень- шим напряжением физиоло- гических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособно- сти.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
140. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесооб- разно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, дости- жение высокой производи- тельности труда на протяже- нии рабочего дня с наимень- шим напряжением физиоло- гических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособно- сти.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №5</i>					

141. Машинист буровой установки БГМ-1М 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
142. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 3 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
143. Водитель вездехода КТМ-10 с УБГМ-1М	Шум: Применение СИЗ	Снижение уровня звука	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
144. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геологическая бригада №6

145. Геолог 3 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
146. Машинист буровой установки УБШМ 1-20 3 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
147. Помощник машиниста буровой установки УБШМ 1-20 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
148. Водитель вездехода ГАЗ 34039 с УБШМ 1-20	Шум: Применение СИЗ	Снижение уровня звука	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

149. Водитель автомобиля УРАЛ 3255-0010-59 (вахта)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №7</i>					
150. Машинист буровой установки БГМ-1М 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
151. Помощник машиниста буровой установки БГМ-1М 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
152. Помощник машиниста буровой установки БГМ-1М 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №8</i>					
153. Геолог 3 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
154. Машинист буровой установки БГМ-1М 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
155. Помощник машиниста буровой установки БГМ-1М 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Комплексная партия №3

156. Начальник партии	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
157. Ведущий геодезист	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геодезическая бригада №1

158. Топограф 2 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
159. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
160. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
161. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геодезическая бригада №2

162. Геодезист 3 категории	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
----------------------------	--	--	-----------	------------------	--

163. Водитель автомобиля Соболь	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
164. Водитель вездехода ГАЗ 34039 с УБШМ 1-20	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
165. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геодезическая бригада №3

166. Геодезист 2 категории	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
167. Водитель автомобиля УРАЛ 42112	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
168. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

169. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №4</i>					
170. Техник 1 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
171. Водитель автомобиля УРАЛ 3255-0010-59 (вахта)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
172. Машинист буровой установки УРБ-2М 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации		КОИСИ-СПР, СОТПБ	
173. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №5</i>					
174. Геолог 1 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
175. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

176. Водитель вездехода СГТ 31-7 с УРБ 2А2	Шум: Применение СИЗ	Снижение уровня звука	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
177. Машинист буровой установки УРБ 2А2 3 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
178. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №6</i>					
179. Техник	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
180. Машинист буровой установки ПБУ-2 4 разряда	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
181. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
182. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

183. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №7</i>					
184. Геолог 2 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
185. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
186. Помощник машиниста буровой установки УБШМ 1-20 на шасси ШС-5 3 разряда	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	снижение уровня воздействия вибрации защита временем	3 квартал 1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ КОИСИ-СПР, СОТПБ	
187. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05 Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
188. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Комплексная партия №4					
189. Начальник партии	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
190. Ведущий геодезист	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
191. Геолог 1 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
Геодезическая бригада №1					
192. Геодезист 2 категории	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
193. Водитель вездехода Трэкол 39295Д с УБШМ 1-20	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
194. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
Геодезическая бригада №2					

195. Геодезист 2 категории	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
196. Водитель вездехода МТЛБУ с ПБУ-2	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
197. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
198. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геодезическая бригада №3

199. Геодезист 2 категории	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
200. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

201. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №4</i>					
202. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
203. Машинист буровой установки ПБУ-2 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
204. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 3 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №5</i>					
205. Помощник машиниста буровой установки ПБУ-2 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
206. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

207. Водитель автомобиля УРАЛ 3255-0010-59 (вахта)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
208. Машинист буровой установки УРБ-2М 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Геологическая бригада №6</i>					
209. Водитель автомобиля КАМАЗ 4311415 с УРБ 2А 2Д	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
210. Машинист буровой установки УРБ 2А 2Д 4 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
211. Помощник машиниста буровой установки УРБ 2А 2Д 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
212. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 2 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геологическая бригада №7

213. Геолог 3 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
214. Водитель вездехода ТГМ-126-2 с УРБ-2А2	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
215. Машинист буровой установки УРБ-2А2 4 разряда	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
216. Помощник машиниста буровой установки УРБ-2А2 2 разряда	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
217. Водитель автомобиля УРАЛ 3255-0010-59 (вахта)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

Геологическая бригада №8

218. Машинист буровой установки ПБУ-2 4 разряда	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
219. Рабочий на геолого-съемочных и поисковых работах 3 разряда	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
	Вибрация(лок): Облицовка рукояток и других мест контакта с руками оператора виброизолирующими материалами	Снижение уровня воздействия вибрации	3 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

220. Водитель автомобиля УРАЛ 3255-0010-59 (вахта)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Экологическая партия</i>					
221. Начальник партии	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Бригада №1</i>					
222. Водитель автомобиля TOYOTA HILUX	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
223. Эколог 1 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
224. Эколог 3 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
<i>Бригада №2</i>					
225. Водитель автомобиля УАЗ 39099	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
226. Эколог 2 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	

227. Эколог 2 категории	Шум: Ввести регламентированные перерывы согласно п.3 приложения 7 Р 2.2.2006-05	защита временем	1 квартал	КОИСИ-СПР, СОТПБ	
Вспомогательные подразделения					
<i>Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей</i>					
270. Слесарь-сантехник	Шум: применение СИЗ	снижение уровня шума	1 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
	Вибрация(лок):Использовать СИЗ от вибрации (виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации	3 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
271. Слесарь-сантехник	Шум: применение СИЗ	снижение уровня шума	1 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
	Вибрация(лок):Использовать СИЗ от вибрации (виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации	3 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
272. Слесарь-сантехник	Шум: применение СИЗ	снижение уровня шума	1 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
	Вибрация(лок):Использовать СИЗ от вибрации (виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации	3 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
273. Слесарь-сантехник	Шум: применение СИЗ	снижение уровня шума	1 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
	Вибрация(лок):Использовать СИЗ от вибрации (виброгасящие рукавицы, перчатки)	Снижение уровня вибрации	3 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
274. Электрогазосварщик	УФ- излучение: Использовать СИЗ	Снижение интенсивности УФ	1 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	2 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
275. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение СИЗ	Снижение уровня звука	1 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	
276. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Шум: Применение СИЗ	Снижение уровня звука	1 квартал	Отдел по эксплуатации и обслуживанию инженерных сетей, СОТПБ	

280. Подсобный рабочий	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза).	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
<i>Отказ эксплуатации и обсузждения транспортных средств</i>					
287. Водитель автомобиля	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			

Дата составления: 31.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель управляющего
директора - главный инженер
(зимин)

Чернышев С.В.
Ф.И.О.

08.02.16г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-экономического
отдела
(зимин)

Букреева О.А.
Ф.И.О.

08.02.16.
(дата)

Начальник сектора кадрового администрирования
(зимин)

Комарова И.А.
(Ф.И.О.)

08.02.16
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(зимин)

Соловьев Е.А.
(Ф.И.О.)

08.02.16.
(дата)

Руководитель службы охраны труда и
пожарной безопасности
(зимин)

Назаров Ю.А.
(Ф.И.О.)

08.02.16.
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Ведущий инженер ФГУП «ПО «Ок-
тибр»
(зимин)

Метелев А.В.
(Ф.И.О.)

08.02.16.
(дата)